# POWERED BY Dialog

Herbicide for paddy field - contg. as active components pyrazole deriv. and N-substd.-alpha-halo-tert. butyl-acetamide

Patent Assignee: ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD

# **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 57007403	A	19820114				198208	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 8081682 A (19800617)

# **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main ]	IPC	Filing	Notes
JP 57007403	A		5				

## **Abstract:**

JP 57007403 A

Herbicide for paddy field contains as active ingredients (a) a pyrazole deriv. of formula (I) and (b) N-(alpha,alpha-dimethylbenzyl) -alpha-halo-tert.butylacetamide. R is a gp. (II) or (III); X1 is H or methyl; and X2 is H or halo.

The pref. proportion of (a) to (b) is 0.5 to 5:1. The herbicide is used e.g. as emulsion, wettable powder, granule, etc., using a solid diluent, a liq. diluent, e.g., toluene, xylene, solvent naphtha, ethanol, dioxane, acetone, methylisobutylketone, etc., surfactant, spreader, etc. Pref. amt. of active ingredients in a formulation to be applied is 10-80 g/are.

Herbicide is effective against a wide variety of noxious weeds partic. against Cyperaceae weeds in paddy fields.

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 3466659

• • 

(19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—7403

DInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7055-4H

昭和57年(1982)1月14日 43公開

A 01 N 43/56 //(A 01 N 43/56 37/18)

6526-4H

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**水田用除草剤

②特

昭55-81682

②出

昭55(1980)6月17日

@発

者 西山隆三 高槻市真上町五丁目41番22号

木村史雄 者

守山市浮気町321番地の31

前田和之 **個発** 

彦根市本庄町3646番地

人 石原産業株式会社 伊出

大阪市西区江戸堀1丁目3番22

水田用除草剤

2. 特許請求の範囲

X,-CH,-C-CO-CH2-

水素原子さたはメチル巻、私は水素原子または ハロダン原子である) で表わされるピラゾール ・誘導体と、N - (α, α - ジメチルペンジル) - α - ハロ - tert.ブテルアセトアミド とを有効。 成分として含有するととを特徴とする水田用除 草剤。

3.発明の詳細な説明

ベシジル・ハロアセトアミドとを有効成分とし た、水田用の混合除草剤に関する。

えば、ミズガヤツリは、比較的耐寒性に富む上 に、各個体の発芽、生育時期が一様でなく、除 草剤の散布対象が広い範囲の生育段階でわたる こととなり、一回の散布で十分で枯殺すること は実際にはかなり困難である。従つて、これら の難防除性の強害維革を含む多種類の維草に対 する殺草スペクトルが広く、かつ十分を抑草効 果をもたらす除草剤の出現が、今も強く望まれ ている。

本発明者等は、特定のピラゾール誘導体とN - ペンジルーハロアセトアミドとを水田におい て混合施用すると、それらが明らかに相乗的な 除草効果の増大をもたらし、それぞれの単独施 用では期待できなかつた広い範囲の雑草に抑草。 作用が示されるとと、特に従来完全な防験がむ

特開昭57-7403(2)

つかしかつたミメガヤッリに非 に有効であり、 水稲に安全な薬量で十分に枯殺し得ることを見 いだした。

(武中Rは x<sub>1</sub>-(0-cH<sub>2</sub>- 苦またけ

水素原子またはメテル芸、Xiは水素原子または ハロゲン原子である)で表わされるピラゾール 野導体と、N-(a, a-ジメテルペンジル) -a-ハローtort・プテルアセトですどとを 有効成分として含有することを特徴とする、水 田用絵草剤である。

前記一般式で表わされるピラゾール酵導体は、 特開昭 5 4 - 4 1 8 7 2 号、特照昭 5 4 - 2 6 5 6 4 号及び修順昭 5 4 - 1 1 6 8 5 8 号に記

x²-cH²- ċ -co-cH²-

基である化合物は、脊顱昭 5 4 - 2 6 5 6 4 号 及び脊顱昭 5 4 - 1 1 6 3 5 8 号に記載の通り、 例えば、下記の反応によつて容易に得るととが

できる。

(式中、Rは前述の通りであり、Halはハログン原子である)

上配新規化合物を製造するための一例を下記する。 合成例

4 ツロフラスコに 1、3 - ジメチル・4 - (
2、4 - ジクロロペンゾイル) - 5 - ヒドロキ
シピラゾール 0.4 5 gを入れて、メチルエチル
ケトン 1 5 = 4 に溶解させた。これに無水炭酸
カリウム 0.5 gを加えて境搾しながらします。
ブテルプロモメデルケトン 0.3 gを添加し、選
液状態で 2時間反応させた。反応終了後、生成

物を炉通し、溶媒を留去して租生成物を得た。 とれをシリカゲルカラム(溶酸液:塩化メテレ ン)で分酸した後、塩化メテレンを留去し、 m p 1 0 4 ~ 1 0 5° c の 1 、3 - ジメテルー 4 -(2、4 - ジクロロベンゾイル) - 5 - ピペロ イルメトキシピラゾール 0.5 まを得た。

また、前配N - ペンジルーハロアセトアミドは、特別昭 5 5 - 4 3 0 1 4 号に記載された化合物であり、具体的にはN - (α, α - ジメチルペンジル) - α - ブロモー tert - ブチルアセトアミド、N - (α, α - ジメチルペンジル) - α - クロロー tert - ブチルアセトアミド、N - (α, α - ジメチルペンジル) - α - ロー・ドー tert - ブチルアセトアミドなどが挙げられる。

前配有効成分の実用的な混合比は、ピラゾール誘導体/N・ペンジル・ハロアセトアミド重量比が 0.5~5/1である。施用適量は、気象条件、土壌条件、薬剤の製剤形態、施用時期、 施用方法などの相違により一般に規定できない が、一般に1アール当りの前配有効成分合量が 10~80g、露ましくは20~60gである。 本発明除草剤の施用時期は、雑草発生期から 2~4業期の間がよい。移植水稲田の場合は、 一般に水稲移植前か成は移植後3~20日であ る。

また、本発明除草組成物の施用に際して、前配化合物は通常の農業の製剤方法に準じて各種補助剤と配合し、乳剤、水和剤、粒剤などの形態に製剤されるが、前配化合物を一緒に混合、製剤しても、或は別々に製剤してそれらを混合してもよい。

前配補助剤としては硅藻土、荷石灰、炭酸カルシウム、荷石、ホワイトカーポン、カオリン、ペントナイト、ジークライトなどの固形担体:
トルエン、キシレン、ソルベントナフサ、エメノール、ジオキサン、アセトン、イソホロン、メテルイソプテルケトン、ジメテルホルムではド、ジメテルスルホキシド、N・メテル・2・ピロリドンなどの答列:アルキル健康ソーダ、

有効成分 A: N - (a、 a - ジメテルペンジル ) - a - プロモーターシャリープ テルアセトアミド

# B-1:1, 8 - ジメチル - 4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 5 - フ エナシルオキシピラゾール

\* B-2:1, 3-ジメチル-4-(2, 4 - ジクロロベンソイル) - 5 - ( p - メチルフエナシルオキシ) ピ ラゾール

B-3:1,3-ジメチル-4-(2,4- ジクロロペンソイル)-5-ビスロイルメトキシビラゾール

\*B-4: 1, 3 - ジメチル - 4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 5 - ( 2, 2 - ジメチル - 3 - クロロブ ロビオニトリルメトキン) ピラゾ アルキルペンゼンスルホン酸ソーダ、リグニンスルホン酸ソーダ、ポリオキシエテレングリコールアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレン別防酸エステル、ポリオギシエチレンソルピタン脂肪酸エステルなどの展着剤、界面活性剤などが挙げられる。

次に本発明除草剤の試験例を示す。 試験例 1.

第 1 表

A 施用量 B-1 (g▲)	0.5 業期ミメガヤンリの抑制率(多)				
明量 (2)	0	1. 2 5	2.5	5	
0	0	2 8	37	8 7	
2.5	17	4.8	5 7	9 4	
5	7 4	8.6	9 3	100	
1 0	8 8	100	100	1.00	

集 2 妻

A 施用量 B-2 (g/a)	0.5 葉期ミメガヤッリの抑制率(多)				
施用量(g/a)	0	1. 2 5	2. 5	5	
0	0	2 8	8 7	8 7	
2.5	18	5 6	68	9 6	
5	7 6	9 0	9 6	100	
10	8 9	100	100	100	

B-8 (g/a)	0.5 集期ミメガヤッリの抑制率(多)				
推開 (g/a)	0	1. 2 5	2. 5	5	
o o	0	2 8	3 7	8 7	
2. 5	18	5 8	6 2	9 1	
5	6 9	8 3	90	9.4	
10	8 6	9 2	100	100	

#### 第 4 表

A 施用量 B - 4 (g/s)	0.5 兼期ミズガヤツリの抑制率(%)				
B - 4 (g/a) 施用量 (g/a)	0	1. 2 5	2. 5	5	
0	. 0	2 8	3 7	87	
2.5	14	41	5 6	89	
<b>5</b> .	47	6.6	7 1	9 1	
1 0	7 2	8.8	100	100	

有勃胶分名	施用量(g/a)	1.5 寮期ミズガヤフリの抑制率(例
A	6	4 9
•	1 2	9 5
B - 1	8	4.1
•	16	8 7
B - 2	8	4.7
,	16	9 0
B - 3	8	3 6
•	1 6	7 2
B - 4	8	3 1
,	16	6 8
A+ (B-1)	6+8	8 8
	12+16	100
A+ (B-2)	6+8	9 1
	12+16	100
A+ (B-3)	6+8	8 5
	12+16	100
A+ (B-4)	6+8	8 2
	12+16	100

## 試験網2

5000分の1 アールポットに水田耕土を詰め、水田状態として、コナギ、キカシグサ、アゼナ等の広葉雑草種子及びノビエ、ホタルイ等の一年性雑草種子を播植し、ウリカワの塊を植た一年性神道子を描し、からから、カウリカの大田野に大田野地に有効にある。 いっちゅう 10mg 海下処理した。 処理後 2 1 日日に除草効果を調査した。

下配基準に基ずいて雑草の生育抑制程度を判定、その結果を第6表に示す。また、すべての試験区において水器に対する楽等は認められなかつた。なか、有効成分名の略称は試験例1.の場合と同様である。

# 生育抑制程度.

1 … … 4 0 が以下の生育抑制

2 … … 約50 多程度の 』

3 … … 約70 多程度の 』

4 … … 約90 4程度の #

5 … … 9 5 多以上の生害抑制

## 第 6 资

有効成分名	施用量	生育抑制効果			
	(g/a)	ノピエ	ホタルイ	ウリカワ	広業 雑草
A+ (B-1)	6+8	4 - 5	5	5	5
•	12+16	5	5	5	5
A+ (B-2)	6+8	5	5	5	5
•	12+16	5	5	5	5
A+ (B-3)	6+8	.4	5	4-5	5
•	12+16	5	5	5	5
A+ (B-4)	6+8	4	- 5	4-5	5.
•	12+16	· <b>5</b>	5	5	5

以下に本発明除草剤の配合例を示す。 配合例 1.

(1)  $N = (\alpha, \alpha - \vartheta + \mathcal{F} + \mathcal{F} + \mathcal{F} + \mathcal{F}) = \alpha - \mathcal{F}$   $\mathcal{F} = -1 \cdot (1 - \mathcal{F} + \mathcal{F} + \mathcal{F} + \mathcal{F})$ 

4 重量部

特開昭57-7403(5)

ラゾール

7 重量部

- (3) ジークライト
- 67重量部
- (4) ホワイトカーポン
- 15重量部

.

.

•

- (5) ナフタレンスルホン酸ソーダとホルムアル デシドとの離合物 2 重量部
- (6) ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテルの硫酸塩 5 重量部

以上の各成分を混合、粉砕して本発明の水和 剤を得た。

特許出願人 石原産業株式会社

(2) 1、3-ジメチル-4-(2、4-ジクロロペンソイル)-5-フエナシルオキシピラソール6 重量部

(3) アセトン

1

適量

(4) ポリオキシェチレングリコールドデシルフェニルエーテル2 重量部

(5) ペントナイト

57重量部

(6) ジークライト

2 5.重量部

(7) アルサルアリルスルホネートとポリオキシェテレンアルギルホスフェート 6 重量部以上(1)~(5)の各成分と(6)~(7)の各成分とを別々に混合、粉砕し、アセトンを除去した。更にとれらを混合し、粉砕、造粒して本発明の粒剤とした。

## 配合例 2

4重量部

.

(2) 1, 3 - ジメテル - 4 - (2, 4 - ジクロロペンソイル) - 5 - ピペロイルメトキシピ

.

